

2019 年度大型贵重仪器设备共享测试基金申请立项一览表

单位：元

共享设备		立项结果									
序号	设备名称	项目序号	项目申报人	申报项目名称	所属课题性质	申请单位	设备所在单位	测试费用总额	自筹经费	申请资助经费	拟资助经费
1	X 射线衍射仪	1	徐祝	电石法乙炔制氯乙烯长寿命“无汞”催化剂的研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		2	孟昭俊	多级孔钙钛矿型双金属催化剂：微纳结构形态调控及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	7200	3600	3600	600
		3	徐鹤林	基于多功能填充剂构筑高效 CO ₂ 传递通道强化膜过程的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3600	1800	1800	600
		4	王志辉	CO ₂ 分离膜材料及规模化制备技术	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		5	王金玉	半干法脱硫灰低温热分解机理及工艺研究	校级研究项目	化工院	化工院	3600	1800	1800	600
		6	高铭	新疆高氟环境下水-土壤体系中氟的分布特征	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	600
		7	王雪梅	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		8	成佩佩	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		9	张强	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		10	李林峰	相转移催化剂的设计构筑及催化乙炔氢氯化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		11	李昊泉	瞬时沉淀法合成 C@MCo ₂ O ₄ 复合材料及应用研究	其它	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		12	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	600
		13	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		14	康艳丽	类水滑石衍生高活性 CO/CO ₂ 甲烷化催化剂的构建及性能研究	科技开发	化工院	化工院	3600	1800	1800	600
		15	田俊奇	燃气锅炉气低温催化脱硝的研究与示范应用	科技开发	化工院	化工院	3000	1500	1500	600
		16	朱圣洁	介质阻拦放电等离子体协同 TiO ₂ 光催化分解 CO ₂ 研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3600	1800	1800	600
		17	赵金虎	新疆农垦地区污水与饮用水处理研究与示范	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	600
		18	陈升言	多酶有序定位组装体构建及级联酶催化信号放大	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		19	籍煜雯	加压流化床煤催化加氢气化制甲烷和轻质芳烃的化学工程基础	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600

		20	李联	分子设计分散剂与新疆准东低阶煤吸附成浆控制机制的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3840	2000	1840	600
		21	秦艳	果胶/钛柱撑膨润土吸附汞(II)的作用机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3600	2000	1600	600
		22	吴建宁	新型磁性悬浮液体滴灌肥的研制及示范应用	国家级基础研究	化工院	化工院	3600	2000	1600	600
		23	徐浩	基于电子快速通道的纳米电缆光阳极及电荷输运机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	600
		24	栾道峰	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		25	谭周亮	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		26	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		27	张秀兰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		28	王荣杰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		29	李翠华	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	600
		30	于伟	不同磷素水平下小麦淀粉粒结构特性变化及形成机理研究	国家级基础研究	农学院	化工院	4000	2000	2000	600
31	潘杰	纳米多孔金增敏的分子印迹传感器用于气体检测	国家级基础研究	药学院	化工院	6000	3000	3000	600		
2	扫描 电镜	32	周珂艺	新疆水环境中低浓度抗生素的光化学行为、慢性毒性及光催化降解机理研究	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	580
		33	王珊	适应高寒区高性能环保涂料和粘胶剂的研发	校级研究项目	化工院	化工院	1950	1000	950	580
		34	王金婷	加压流化床煤催化加氢气化制甲烷和轻质芳烃的化学工程基础	国家级应用研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	580
		35	黄渝凡	多级孔钙钛矿型双金属催化剂：微纳结构形态调控及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	580
		36	黄路	基于多功能填充剂构筑高效 CO ₂ 传递通道强化膜过程的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	580
		37	缙敏敏	CO ₂ 分离膜材料及规模化制备技术	国家级应用研究	化工院	化工院	12000	6000	6000	580
		38	但建明	烟气脱硫中间产物亚硫酸钙循环热分解制备 CaO 和 SO ₂ 的研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	580
		39	王心愿	电子级多晶硅生产成套技术与工程示范	省部级应用研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	580
		40	陈龙	瞬时沉淀法合成 C@MCo ₂ O ₄ 复合材料及应用研究	其它	化工院	化工院	6000	3000	3000	580
		41	曾俊铭	类水滑石衍生高活性 CO/CO ₂ 甲烷化催化剂的构建及性能研究	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	580
		42	袁会芳	类水滑石衍生高活性 CO/CO ₂ 甲烷化催化剂的构建及性能研究	国家级应用研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	580
		43	王洋	棉花秸秆热解产物对新疆盐碱土壤的改良作用及机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	580
		44	王心林	新疆农垦地区污水与饮用水处理研究与示范	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	580
		45	魏波	不同磷素水平下小麦淀粉粒结构特性变化及形成机理研究	国家级基础研究	农学院	化工院	6000	2000	4000	580
3	场发	46	成新琪	主要经济作物分子设计育种 国家重点研发计划项目	国家级基础研究	农学院	分测中心	2880	1440	1440	715

射扫 描电 子显 微镜	47	陈婷婷	壳聚糖 PH-敏感缓释材料的合成	本科毕业论文	药学院	分测中心	600	300	300	300
	48	韩博	基于没食子有效部位设计组装抗溃疡性结肠炎的诊疗一体化药物载体	国家级基础研究	药学院	分测中心	4000	2000	2000	715
	49	邓小丽	芳香新塔花总黄酮保护大鼠缺血/再灌注心肌损伤中 miRNAs 的作用机制研究	国家级基础研究	药学院	分测中心	6000	3000	3000	715
	50	田星	二咖啡酰基奎宁酸 MQA 的 NMDA 受体 NR2B 亚单位拮抗作用及抗缺血性脑损伤机制研究	省部级应用研究	药学院	分测中心	12000	6000	6000	715
	51	陆嘉惠	甘草属植物自然杂交起源和不同环境选择压力下杂交区物种的基因渗入、适应进化研究,	国家级基础研究	生命院	分测中心	9600	3600	6000	715
	52	冯丹妮	布鲁氏菌新型疫苗和检测试剂的研发	省部级基础研究	生命院	分测中心	6000	3000	3000	715
	53	祝明松	布鲁氏菌新型疫苗和检测试剂的研发	省部级基础研究	生命院	分测中心	6000	3000	3000	715
	54	徐宇文	多酶有序定位组装体构建及级联酶催化信号放大	国家级基础研究	化工院	分测中心	12000	6000	6000	715
	55	刘思琪	曲霉脱色机理及共固定化处理印染废水的研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	2400	1200	1200	715
	56	于春杰	功能型液体悬浮复合微生物大田主肥的研制及示范	省部级基础研究	化工院	分测中心	3600	1800	1800	715
	57	王乐乐	应用于新疆盐碱水处理的环糊精基聚电解质“响应开关”的构建及其吸附解吸机制研究	省部级应用研究	化工院	分测中心	2250	1250	1000	715
	58	吴可量	分子设计分散剂与新疆准东低阶煤吸附成浆控制机制的研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	4800	2800	2000	715
	59	郭雅莉	基于电子快速通道的纳米电缆光阳极及电荷输运机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	3960	1980	1980	715
	60	李江兵	乙炔羰基化合成丙烯酸	省部级应用研究	化工院	分测中心	6600	3300	3300	715
	61	李江伟	类水滑石衍生高活性 CO/CO ₃ 甲烷化催化剂构建及性能研究	科技开发	化工院	分测中心	3600	1800	1800	715
	62	王刚	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6600	3300	3300	715
	63	闫博	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	3600	1800	1800	715
	64	武占省	基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715
	65	余俊志	基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715
66	何艳慧	生物炭基解盐促生菌剂系统构建及协同改良盐碱土基础研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	2400	1200	1200	715	
67	魏萌萌	生物炭基解盐促生菌剂系统构建及协同改良盐碱土基础研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	2400	1200	1200	715	
68	贾鑫	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究	省部级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715	
69	张秀兰	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问	省部级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715	

			题研究								
		70	王钰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715
		71	李丹亚	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715
		72	姜宇	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715
		73	郭鹤龄	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715
		74	于水	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715
		75	李涛	基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	2400	1200	1200	715
		76	薛永涛	基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	715
		77	王登豪	乙炔羰基化合成丙烯酸	省部级基础研究	化工院	分测中心	7200	3600	3600	580
		78	贾鑫	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	分测中心	18000	9000	9000	580
		79	张秀兰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	分测中心	18000	9000	9000	580
		80	李翠华	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	分测中心	18000	9000	9000	580
		81	王荣杰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	省部级基础研究	化工院	分测中心	18000	9000	9000	580
		82	康俊杰	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	分测中心	18000	9000	9000	580
		83	王重文	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	分测中心	18000	9000	9000	580
		84	杨斌	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	分测中心	18000	9000	9000	580
		85	丰仙涛	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	分测中心	18000	9000	9000	580
		86	郭玉娟	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	5000	2500	2500	580
		87	王刚	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	5000	2500	2500	580
		88	陈勋鑫	分布式光伏用柔性单晶硅高效太阳能电池关键技术开发	省部级基础研究	化工院	分测中心	4000	2000	2000	580
		89	武鹏程	应用于新疆盐碱水处理的环糊精基聚电解质“响应开关”的构建及其吸附解吸机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	4000	2000	2000	580
		90	梁文翠	多酶有序定位组装体构建及级联酶催化信号放大	国家级基础研究	化工院	分测中心	10000	5000	5000	580
		91	韩博	基于没食子有效部位设计组装抗溃疡性结肠炎的诊疗一体化药物载体	国家级基础研究	药学院	分测中心	6000	3000	3000	580
	HT770	92	王伟	新疆高氟环境下水-土壤体系中氟的分布特征	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	650
	0透	93	岳宣宇	多元金属纳米结构修饰光阳极的可控构筑及其光伏特性研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	3960	1980	1980	650
	射电	94	李江兵	乙炔羰基化合成丙烯酸	省部级应用研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	650

子显 显微镜	95	李彦琴	类水滑石衍生高活性 CO/CO ₂ 甲烷化催化剂构建及性能研究	科技开发	化工院	分测中心	3600	1800	1800	650	
	96	王冬霞	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	3600	1800	1800	650	
	97	杨向丽	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	3600	1800	1800	650	
	98	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	650	
	99	武占省	基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	650	
	100	董加伟	微米级单分散微胶囊菌剂的可控制备及其菌体释放与存活调控机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	2400	1200	1200	650	
	101	陈鑫	基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	650	
	102	何秀芳	基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	650	
	103	安雄芳	基于膨润土的保水型缓释肥料的制备及其缓释机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	650	
	104	张涵雪	芳香新塔花总黄酮保护大鼠缺血/再灌注心肌损伤中 miRNAs 的作用机制研究	国家级基础研究	药学院	分测中心	6000	3000	3000	650	
	105	王茹	基于炎症微环境 NF- κ B 和 MAPK 信号通路的新疆软紫草抗肝癌药效物质基础及作用机制研究	研究生论文	药学院	分测中心	6000	3000	3000	650	
	106	曹军军	布鲁氏菌新型疫苗和检测试剂的研发	省部级基础研究	生命院	分测中心	6000	3000	3000	650	
	107	张洁	布鲁氏菌新型疫苗和检测试剂的研发	省部级基础研究	生命院	分测中心	6000	3000	3000	650	
108	鲍艺丹	小麦胚乳 PCD 响应花后干旱胁迫的蛋白质组学研究	国家级基础研究	农学院	分测中心	4000	2000	2000	650		
109	王银花	小麦花后干旱胁迫下不同施磷方式延缓胚乳细胞程序性死亡的机理研究	国家级基础研究	农学院	分测中心	7200	2000	5200	650		
6	原子力显微镜	110	张敏敏	芳香新塔花总黄酮保护大鼠缺血/再灌注心肌损伤中 miRNAs 的作用机制研究	国家级基础研究	药学院	化工院	2000	1000	1000	700
		111	齐云云	基于没食子有效部位设计组装抗溃疡性结肠炎的诊疗一体化药物载体	国家级基础研究	药学院	化工院	4000	2000	2000	700
7	全光谱激光共	112	张祥池	磷素调控小麦籽粒淀粉粒分化过程中质体分裂基因的作用机理研究	国家级基础研究	农学院	医学院	6000	2000	4000	650
		113	凌悦铭	基于 RNA-Seq 的小黑麦耐旱性相关基因克隆及功能验证	研究生论文	农学院	医学院	6000	2000	4000	650
		114	韩博	基于没食子有效部位设计组装抗溃疡性结肠炎的诊疗一体化药物载体	国家级基础研究	药学院	医学院	6000	3000	3000	650

聚焦 显微 镜			体								
	115	严紫菁	抗非小细胞肺癌细胞及其干细胞的功能性脂质体构建及治疗机制研究	国家级基础研究	药学院	医学院	2000	1000	1000	650	
	116	李硕杰	转录组蛋白组学联合研究新疆地区不同民族肺癌来源外泌体在肺癌液体活检的应用及诊断标志物的筛选	国际合作	医学院	医学院	6000	3000	3000	650	
	117	金珊	血管损伤后 MMP-14 与 TGF- β 1 在新生内膜形成过程中的作用关系研究	国家级基础研究	医学院	医学院	6000	3000	3000	650	
	118	黄桢	巨噬细胞病毒及相关 miRNAs 在高血压发病中作用和机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	650	
	119	石运忠	巨噬细胞病毒及相关 miRNAs 在高血压发病中作用和机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	650	
	120	田俊杰	基于缝隙连接的新疆哈萨克族原发性高血压发挥机制的研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650	
	121	许珍珍	基于缝隙连接的新疆哈萨克族原发性高血压发挥机制的研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650	
	122	徐少然	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650	
	123	李雪蕊	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650	
	124	陈龙	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650	
	125	张莹莹	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650	
	126	王璐	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650	
	127	杨瑞	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650	
	128	陈凯	吡非尼酮通过缝隙连接蛋白 cx43 参与同型半胱氨酸诱导 H9C2 心肌细胞凋亡的保护性研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650	
129	王二强	细粒棘球蚴通过 STAT6/KLF4/PPAR γ 轴诱导 M2 型细胞极化的免疫逃逸机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	9000	4500	4500	650		
130	刘静	新型结核病疫苗菌株的研制	研究生论文	医学院	医学院	5000	2000	3000	650		
131	孙悦	肌酸治疗兴奋性毒性神经退变的屏障—肌酸激酶的亚硝基化修饰研究	国家级基础研究	医学院	医学院	9000	4500	4500	650		
132	杨塞丽	新疆结核分枝杆菌毒素—抗毒素系统 MazEF 的鉴定及其作用研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4500	2500	2000	650		
133	王发展	Naa10p 调控 Pirh2—p53 信号通路在口腔鳞癌侵袭转移中的作用机	国家级基础研究	医学院	医学院	1500	750	750	650		

			制研究								
		134	凌春美	基于 MAPK 信号通路的纳米二氧化钛雄性生殖毒性分子机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	3000	1500	1500	650
		135	刘家庆	miRNA-21/PTEN/mTOR 通路在原花青素抑制砷致肝 L-02 细胞恶化转化中的作用	国家级基础研究	医学院	医学院	900	300	600	300
		136	张一凡	功能型液体悬浮复合微生物大田主肥的研制及示范	省部级基础研究	化工院	医学院	1500	750	750	650
8	傅里叶变换红外光谱仪	137	赵腾	多级孔钙钛矿型双金属催化剂:微纳结构形态调控及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		138	孙跃	去氢骆驼蓬碱改造与抗肿瘤活性研究	科技开发	化工院	化工院	5000	2500	2500	780
		139	陈晓飞	去氢骆驼蓬碱改造与抗肿瘤活性研究	科技开发	化工院	化工院	5000	2500	2500	780
		140	朱思玉	去氢骆驼蓬碱改造与抗肿瘤活性研究	科技开发	化工院	化工院	5000	2500	2500	780
		141	赵小宾	基于多功能填充剂构筑高效 CO ₂ 传递通道强化膜过程的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		142	付巧鸽	CO ₂ 分离膜材料及规模化制备技术	国家级应用研究	化工院	化工院	10000	5000	5000	780
		143	卜庆青	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4100	2050	2050	780
		144	李敏	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4100	2050	2050	780
		145	刘宁	基于烯烃复分解反应的棉籽油高效化工利用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4100	2050	2050	780
		146	陈飞	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4100	2050	2050	780
		147	付正强	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4100	2050	2050	780
		148	苏仁聪	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		149	杜广芬	含氟位阻卟啉用于萘的仿生氧化	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		150	何林	基于煤焦油重要组分茚的有机小分子光电材料的设计、合成及性能研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		151	李文娟	基于煤焦油重要组分茚的有机小分子光电材料的设计、合成及性能研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		152	徐亮	金属催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		153	韦玉	N-杂环卡宾金属络合物催化的烷烃脱氢反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
154	杨振	大学杰出青年科技人才培养计划	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	780		
155	何静	钼催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	780		
156	王众	大学杰出青年科技人才培养计划	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	780		
157	万荫基	类燃气锅炉烟气低温催化脱硝的研究与示范应用	省部级应用研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780		

		158	邓龙	新疆生产建设兵团科技攻关项目	省部级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		159	周方东	新疆农垦地区污水与饮用水处理研究与示范	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		160	李阳光	多酶有序定位组装体构建及级联酶催化信号放大	国家级基础研究	化工院	化工院	8000	4000	4000	780
		161	孙浩	加压流化床煤催化加氢气化制甲烷和轻质芳烃的化学工程基础	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780
		162	王智存	应用于新疆盐碱水处理的环糊精基聚电解质“响应开关”的构建及其吸附解吸机制研究	国家级应用研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	780
		163	王开祥	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		164	张传彩	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究,	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		165	张如月	纳米多孔金增敏的分子印迹传感器用于气体检测	国家级基础研究	药学院	化工院	5000	2500	2500	780
		166	田星	二咖啡酰基奎宁酸MQA的NMDA受体NR2B亚单位拮抗作用及抗缺血性脑损伤机制研究	国家级基础研究	药学院	化工院	10000	5000	5000	780
9	激光粒度仪	167	孙延勇	锂离子筛中空纤维膜吸附剂制备及膜吸附技术卤水提锂研究	国家级应用研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	505
		168	刘志松	燃气锅炉烟气低温催化脱硝的研究与示范应用	省部级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	505
		169	马衡	多酶有序定位组装体构建及级联酶催化信号放大	国家级基础研究	化工院	化工院	2000	1000	1000	505
		170	程皓	新型磁性悬浮液体滴灌肥的研制及示范应用	科技开发	化工院	化工院	3000	1500	1500	505
		171	韩晓嫒	应用于新疆盐碱水处理的环糊精基聚电解质“响应开关”的构建及其吸附解吸机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	3000	2000	505
		172	王荣杰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	505
		173	李翠华	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	505
		174	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	505
		175	丰仙涛	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	505
		176	张秀兰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	505
10	全自动微孔物理及化学吸附分析	177	姚永彬	类水滑石衍生高活性CO/CO ₂ 甲烷化催化剂的构建与性能研究	省部级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	700
		178	陈自龙	类水滑石衍生高活性CO/CO ₂ 甲烷化催化剂的构建与性能研究	省部级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	700
		179	张传彩	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究,	省部级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	700
		180	许均博	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	700
		181	范长春	瞬时沉淀法合成C@MCo ₂ O ₄ 复合材料及应用研究	其它	化工院	化工院	6000	3000	3000	700
		182	陈龙	瞬时沉淀法合成C@MCo ₂ O ₄ 复合材料及应用研究	其它	化工院	化工院	6000	3000	3000	700

	系统	183	杨文静	基于没食子有效部位设计组装抗溃疡性结肠炎的诊疗一体化药物载体	国家级基础研究	药学院	化工院	6000	3000	3000	700
11	全自动快速表面与孔隙度分析仪	184	安通	功能型液体悬浮复合微生物大田主肥的研制及示范	省部级应用研究	化工院	化工院	3000	1800	1200	780
		185	赵文龙	煤萃取物和残渣热解特性及相互作用的研究	国家级应用研究	化工院	化工院	30000	15000	15000	780
		186	马武威	新疆农垦地区污水与饮用水处理研究与示范	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	780
		187	马腾	棉花秸秆热解产物对新疆盐碱土壤的改良作用及机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	780
		188	安帅奇	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780
		189	王刚	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		190	蔡明	电子级多晶硅生产成套技术与工程示范	省部级应用研究	化工院	化工院	18000	9000	9000	780
		191	赵克永	仿生小肠蠕动软式反应器的构建及流体流动/混合机制与淀粉水解反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	18000	9000	9000	780
		192	宋鲁泰	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	780
		193	王宝	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	省部级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	780
		194	王冠玉	CO ₂ 分离膜材料及规模化制备技术	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		195	丁思远	基于多功能填充剂构筑高效 CO ₂ 传递通道强化膜过程的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780
		196	孙永康	乙炔羰基化合成丙烯酸	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780
		197	尚豪杰	乙炔羰基化合成丙烯酸	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780
		198	李江兵	乙炔羰基化合成丙烯酸	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780
		199	胡刚	乙炔羰基化合成丙烯酸	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780
		200	朱晓峰	多级孔钙钛矿型双金属催化剂：微纳结构形态调控及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	18000	9000	9000	780
		201	周淑珍	电石法乙炔制氯乙烯长寿命“无汞”催化剂的研究	省部级基础研究	化工院	化工院	15000	7500	7500	780
202	张盼盼	杂原子掺杂碳基催化剂与乙炔氢氯化反应的构效关系及失活机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	30000	15000	15000	780		
203	卢芳杰	杂原子掺杂碳基催化剂与乙炔氢氯化反应的构效关系及失活机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	30000	15000	15000	780		
204	卢雨生	杂原子掺杂碳基催化剂与乙炔氢氯化反应的构效关系及失活机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	30000	15000	15000	780		
12	X射线光	205	朱福隆	电石法乙炔制氯乙烯长寿命“无汞”催化剂的研究	省部级基础研究	化工院	化工院	15000	7500	7500	780
		206	王自军	蛭石基夹心金属复合氧化物催化剂的可控制备及其催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	12000	6000	6000	780

电子 能谱 仪	207	朱伟芳	锂离子筛中空纤维膜吸附剂制备及膜吸附技术卤水提锂研究	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780		
	208	李聪聪	乙炔二聚成乙烯基乙炔新催化体系研究	国家级基础研究	化工院	化工院	15000	7500	7500	780		
	209	徐晓青	仿生小肠蠕动软式反应器的构建及流体流动/混合机制与淀粉水解反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	15000	7500	7500	780		
	210	李延琴	设计双功能配体构筑 O-Ru-O 活性域高效催化乙炔氯化反应	国家级基础研究	化工院	化工院	15000	7500	7500	780		
	211	付海海	瞬时沉淀法合成 C@MCo2O4 复合材料及应用研究	其它	化工院	化工院	6000	3000	3000	780		
	212	刘平	钼催化二卤代烃中 Csp2-X、Csp3-X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780		
	213	高梓洲	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780		
	214	伏志强	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780		
	215	王刚	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780		
	216	白歌	类水滑石衍生高活性 CO/CO2 甲烷化催化剂的构建及性能研究	国家级应用研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780		
	217	孙若冰	燃气锅炉烟气低温催化脱硝的研究与示范应用	省部级应用研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	780		
	218	任海龙	多酶有序定位组装体构建及级联酶催化信号放大	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	780		
	219	董学军	高寒地区老化复合外墙乳胶漆的研究	其它	化工院	化工院	3000	1500	1500	780		
	220	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780		
	221	王荣杰	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780		
	222	张秀兰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780		
	223	李翠华	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780		
	224	韩博	基于没食子有效部位设计组装抗溃疡性结肠炎的诊疗一体化药物载体	国家级基础研究	药学院	化工院	6000	3000	3000	780		
	225	陈霖怡	纳米多孔金增敏的分子印迹传感器用于气体检测	国家级基础研究	药学院	化工院	6000	3000	3000	780		
	13	同步 热分 析仪	226	佟义斌	杂原子掺杂碳基催化剂与乙炔氯化反应的构效关系及失活机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4200	2100	2100	550
			227	邓春梅	电石法乙炔制氯乙烯长寿命“无汞”催化剂的研究,兵团国际合作项目	省部级基础研究	化工院	化工院	4200	2100	2100	550

		228	王自军	多级孔钙钛矿型双金属催化剂：微纳结构形态调控及催化性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	550
		229	张苏弟	金属氮化物催化乙炔氢氯化的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	550
		230	徐壮	电石乙炔乙酸化制备醋酸乙烯反应机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	550
		231	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	550
		232	黄英	基于双金属有机框架衍生材料的可控构筑及其储锂（钠）性能研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3600	1800	1800	550
		233	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	550
		234	常周鑫	类水滑石衍生高活性 CO/CO ₂ 甲烷化催化剂的构建及性能研究	国际合作	化工院	化工院	4800	2400	2400	550
		235	任衍森	棉花秸秆热解产物对新疆盐碱土壤的改良作用及机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	2400	1200	1200	550
		236	王沁汾	加压流化床煤催化加氢气化制甲烷和轻质芳烃的化学工程基础	国家级应用研究	化工院	化工院	10000	5000	5000	550
		237	闫佳宇	应用于新疆盐碱水处理的环糊精基聚电解质“响应开关”的构建及其吸附解吸机制研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4800	2400	2400	550
		238	徐益升	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	7200	3600	3600	550
		239	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	550
		240	张秀兰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	550
		241	王荣杰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	550
		242	李翠华	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	550
		243	秦世煜	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	550
		244	袁双丽	CX 教育发展专项	本科毕业论文	药学院	化工院	720	360	360	360
14	综合热分析仪	245	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	药学院	6000	3000	3000	580
15	差示	246	裴文静	基于多功能填充剂构筑高效 CO ₂ 传递通道强化膜过程的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	1800	900	900	505

16	扫描 量热 仪	247	陶百福	锂离子筛中空纤维膜吸附剂制备及膜吸附技术卤水提锂研究	国家级应用研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	505
		248	王刚	基于溴自由基诱导法自新疆煤沥青制备高品质中间相沥青的基础研究	国家级基础研究	化工院	化工院	2400	1200	1200	505
		249	张秀兰	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	505
		250	李翠华	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	505
		251	孙美州	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究	省部级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	505
		252	王荣杰	兵团中青年科技创新领军人才计划项目	省部级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	505
		253	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	505
		254	季京京	不同磷素水平下小麦淀粉粒结构特性变化及形成机理研究	国家级基础研究	农学院	化工院	3000	1000	2000	505
16	超高 效液 相色谱 质谱 联用 仪	255	韩毅	抗性砒木对酿酒葡萄果实白藜芦醇的差异表达及其代谢机制研究	国家级基础研究	农学院	分测中心	10000	5000	5000	700
		256	张翼	棉花优异种质资源精准鉴定与创新利用	国家级基础研究	农学院	分测中心	4800	2400	2400	700
		257	章智钧	抗性砒木对酿酒葡萄果实白藜芦醇的差异表达及其代谢机制研究	国家级基础研究	农学院	分测中心	10000	5000	5000	700
		258	刘永浩	基于没食子有效部位设计组装抗溃疡性结肠炎的诊疗一体化药物载体	国家级基础研究	药学院	分测中心	6000	3000	3000	700
		259	刘盼盼	芳香新塔花总黄酮保护大鼠缺血/再灌注心肌损伤中 miRNAs 的作用机制研究	国家级基础研究	药学院	分测中心	5400	2700	2700	700
		260	姚新成	两色金鸡菊降血糖总黄酮有效部位及有效活性成分研究	国家级基础研究	药学院	分测中心	9000	4500	4500	700
		261	刘欢	曲霉脱色机理及共固定化处理印染废水的研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	2400	1200	1200	700
		262	王文飞	微米级单分散微胶囊菌剂的可控制备及其菌体释放与存活调控机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	3000	1500	1500	700
		263	李艳	微米级单分散微胶囊菌剂的可控制备及其菌体释放与存活调控机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	3000	1500	1500	700
		264	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	700
		265	李翠华	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	700

				题研究							
		266	王荣杰	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	700
		267	张秀兰	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	700
17	超速冷冻离心机	268	赵海蓓	西北灌溉化肥与农药减施技术集成与示范	国家级应用研究	农学院	分测中心	5000	2500	2500	505
		269	武占省	微米级单分散微胶囊菌剂的可控制备及其菌体释放与存活调控机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	505
18	等离子体发射光谱仪	270	陈云瑞	干旱胁迫下棉花光合机构的适应性机制及与强	校级研究项目	农学院	农学院	4500	2500	2000	550
		271	何扬	棉花比叶重的调控机制及与光合效率的关系	校级研究项目	农学院	农学院	4500	2500	2000	550
		272	贾梦梦	棉花比叶重的调控机制及与光合效率的关系	校级研究项目	农学院	农学院	4500	2500	2000	550
		273	雷长英	棉花比叶重的调控机制及与光合效率的关系	校级研究项目	农学院	农学院	4500	2500	2000	550
		274	李霞飞	干旱胁迫下棉花光合机构的适应性机制及与强	校级研究项目	农学院	农学院	4500	2500	2000	550
		275	罗彤	滴施有机肥酸性浸提物活化石灰性土壤养分的时空效应及机理研究	国家级基础研究	农学院	农学院	15000	3000	12000	550
		276	孟浩峰	干旱胁迫下棉花光合机构的适应性机制及与强	校级研究项目	农学院	农学院	4500	2500	2000	550
		277	王婧璇	棉花比叶重的调控机制及与光合效率的关系	校级研究项目	农学院	农学院	4500	2500	2000	550
		278	王娟	塔额垦区甜菜提质增效关键技术研究开发	省部级应用研究	农学院	农学院	6000	3000	3000	550
		279	祝榛	新疆兵团棉花生产农业大数据关键技术及平台研发应用	省部级基础研究	农学院	农学院	18000	9000	9000	550
		280	牛宁	加工番茄高效生产	校级研究项目	农学院	农学院	4000	2000	2000	550
		281	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	550
		282	李翠华	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	550
		283	王荣杰	兵团中青年科技创新领军人才计划项目	省部级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	550
284	张秀兰	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究	省部级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	550		

		285	刘文博	瞬时纳米沉淀法可控制备纳米银及其颗粒生长	国家级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	550
		286	史玉琳	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	550
		287	魏婷婷	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	550
		288	郭旭虹	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	550
19	核磁 共振	289	潘馨慧	蒙药复方冬青叶颗粒剂治疗过敏性哮喘的新药临床前研究开发	校级研究项目	药学院	化工院	4000	2000	2000	715
		290	马志强	新疆几种橐吾属植物抗肿瘤活性倍半萜及其作用机制的研究	国家级基础研究	药学院	化工院	4000	2000	2000	715
		291	卢传奇	维药牛舌草抗补体活性成分研究	国家级基础研究	药学院	化工院	4000	2000	2000	715
		292	王琪	维药牛舌草抗补体活性成分研究	国家级基础研究	药学院	化工院	12000	6000	6000	715
		293	王晓花	新疆几种橐吾属植物抗肿瘤活性倍半萜及其作用机制的研究	国家级基础研究	药学院	化工院	4000	2000	2000	715
		294	王燕	维药牛舌草抗补体活性成分研究	国家级基础研究	药学院	化工院	4000	2000	2000	715
		295	张文华	紫草活性成分的分离和结构鉴定	研究生论文	药学院	化工院	5000	2500	2500	715
		296	田星	二咖啡酰基奎宁酸MQA的NMDA受体NR2B亚单位拮抗作用及抗缺血性脑损伤机制研究	省部级应用研究	药学院	化工院	3200	1600	1600	715
		297	李燕	伊犁贝母地上部分化学成分研究	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		298	杨响明	PVC悬浮聚合及链段低级结构构效关系研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		299	罗艳	高寒地区老化复合外墙乳胶漆的研究	校级研究项目	化工院	化工院	3600	2000	1600	715
		300	李得兴	基于戊三醇共聚亲水性聚酯模型的构建及构效关系研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	715
		301	何明	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	715
		302	张福平	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	715
		303	卜庆青	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		304	李敏	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		305	刘宁	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
306	张魁魁	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715		
307	王玉斌	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715		

308	史俊斌	桐籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
309	何林	均相催化研究	省部级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
310	马豫川	基于芳炔和 Baylis-Hillman 反应产物的选择性苯并杂环合成	研究生论文	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
311	谢佩	基于芳炔和 Baylis-Hillman 反应产物的选择性苯并杂环合成	研究生论文	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
312	张阳	基于芳炔和 Baylis-Hillman 反应产物的选择性苯并杂环合成	研究生论文	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
313	徐亮	金属催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
314	祖维赛	钯催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
315	姚丹丹	钯催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
316	魏斓枫	钯催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
317	刘帅	钯催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
318	韦玉	N-杂环卡宾金属络合物催化的烷烃脱氢反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
319	曹自峰	卡宾-金属络合物催化(杂)环烷烃的脱氢芳构化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
320	陈丹阳	卡宾-金属络合物催化(杂)环烷烃的脱氢芳构化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
321	贺洋	卡宾-金属络合物催化(杂)环烷烃的脱氢芳构化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
322	梁雪婷	卡宾-金属络合物催化(杂)环烷烃的脱氢芳构化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
323	田庆	卡宾-金属络合物催化(杂)环烷烃的脱氢芳构化反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	3200	1600	1600	715
324	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3800	1900	1900	715
325	陈灵娟	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	2600	1300	1300	715
326	刘岩	钯催化多氟芳烃的 C-H 键活化合成含氟联苯类液晶化合物的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3800	1900	1900	715
327	李翠华	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	715
328	王荣杰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	715
329	李倩	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	715
330	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	715
331	李睿	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	715

20	流式 细胞 仪	332	秦世煜	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	715
		333	刘兴欢	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	715
		334	蔡志华	氮杂环卡宾催化二氟烷基取代的手性季碳中心的构筑反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		335	杨寿山	氮杂环卡宾催化二氟烷基取代的手性季碳中心的构筑反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		336	王伟华	氮杂环卡宾催化二氟烷基取代的手性季碳中心的构筑反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		337	王强	氮杂环卡宾催化二氟烷基取代的手性季碳中心的构筑反应	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		338	万洪维	含氟位阻卟啉用于萘的仿生氧化	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		339	冯泽南	氮杂环卡宾催化不对称 Stetter 反应研究	研究生论文	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
		340	杜广芬	氮杂环卡宾催化不对称 Stetter 反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	4000	2000	2000	715
	341	王忠英	基于没食子有效部位设计组装抗溃疡性结肠炎的诊疗一体化药物载体	国家级基础研究	药学院	医学院	4000	2000	2000	600	
	342	韩畅	毛菊苣活性成分抗肝纤维化分子机制及其构效关系研究	研究生论文	药学院	医学院	2400	1200	1200	600	
	343	何兰玉	抗非小细胞肺癌细胞及其干细胞的功能性脂质体构建及治疗机制研究	国家级基础研究	药学院	医学院	2000	1000	1000	600	
	344	靳馥源	新疆维吾尔族和汉族宫颈癌 HPV16 病毒基因多态性及其与疾病发生和发展关系研究	研究生论文	医学院	医学院	4000	2000	2000	600	
	345	翟英杰	血管损伤后 MMP-14 与 TGF- β_1 在新生内膜形成过程中的作用关系研究	国家级基础研究	医学院	医学院	10000	5000	5000	600	
	346	张璐	血管损伤后 MMP-14 与 TGF- β_1 在新生内膜形成过程中的作用关系研究	国家级基础研究	医学院	医学院	10000	5000	5000	600	
	347	唐吴月	中组部第十批青年“千人计划”新疆项目	国家级基础研究	医学院	医学院	10000	5000	5000	600	
	348	周维	巨噬细胞病毒及相关 miRNAs 在高血压发病中作用和机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	600	
	349	王永佳	巨噬细胞病毒及相关 miRNAs 在高血压发病中作用和机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	600	
	350	贾奇花	基于缝隙连接的新疆哈萨克族原发性高血压发挥机制的研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	600	
351	宋文杰	基于缝隙连接的新疆哈萨克族原发性高血压发挥机制的研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	600		
352	冯子奕	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	医学院	2400	1200	1200	600		
353	邓双	钙激活氯通道参与耳蜗内淋巴稳态和听觉功能的作用研究	国家级基础研究	医学院	医学院	2400	1200	1200	600		
354	刘鲁倩	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	600		

		355	秦叙青	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	600
		356	欧阳远朔	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	600
		357	蒋涵	低氧对豚鼠耳蜗螺旋动脉和血管纹毛细血管细胞间缝隙连接的影响及机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	4000	2000	2000	600
		358	孟娟娟	结核分枝杆菌感染巨噬细胞后 NF- κ B 信号通路与凋亡和自噬的调控机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	8000	4000	4000	600
		359	徐小丹	细粒棘球蚴通过 STAT6/KLF4/PPAR γ 轴诱导 M2 型细胞极化的免疫逃逸机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	10000	5000	5000	600
		360	邵萌	新型结核病疫苗菌株 (B/R 菌株) 对 T 细胞免疫记忆的影响及其机制研究	研究生论文	医学院	医学院	7200	4200	3000	600
		361	李赟	髓源性免疫抑制细胞分化在晚期胃癌化疗中作用的探索研究	校级研究项目	医学院	医学院	4000	2000	2000	600
		362	张署军	MAPK 信号通路对 Mcl-1 调控结核分枝杆菌感染巨噬细胞凋亡和极化的影响	研究生论文	医学院	医学院	8000	4000	4000	600
		363	吕赛	Naa10p 调控 Pirh2—p53 信号通路在口腔鳞癌侵袭转移中的作用机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	1200	600	600	600
		364	安红梅	基于 MAPK 信号通路的纳米二氧化钛雄性生殖毒性分子机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	2000	1000	1000	600
		365	鲁天骄	基于 MAPK 信号通路的纳米二氧化钛雄性生殖毒性分子机制研究	国家级基础研究	医学院	医学院	2000	1000	1000	600
		366	程运杰	益生菌通过调节内脏脂肪恒定自然杀伤 T 细胞表型干预高脂饮食诱导的肥胖和慢性炎症的研究	国家级基础研究	医附院	医学院	3200	1600	1600	600
		367	马天水	益生菌通过调节内脏脂肪恒定自然杀伤 T 细胞表型干预高脂饮食诱导的肥胖和慢性炎症的研究	国家级基础研究	医附院	医学院	3200	1600	1600	600
		368	盛月	酿酒酵母终止子元件的设计及途径工程应用	国家级基础研究	化工院	医学院	8000	4000	4000	600
		369	刘政洋	酿酒酵母终止子元件的设计及途径工程应用	国家级基础研究	化工院	医学院	4000	2000	2000	600
		370	倪晓霞	酿酒酵母终止子元件的设计及途径工程应用	国家级基础研究	化工院	医学院	3200	1500	1700	600
		371	彭雪影	CX 功能型液体悬浮复合微生物大田主肥的研制及示范	省部级基础研究	化工院	医学院	1200	600	600	600
21	纳米粒度	372	田星	二咖啡酰基奎宁酸 MQA 的 NMDA 受体 NR2B 亚单位拮抗作用及抗缺血性脑损伤机制研究	省部级应用研究	药学院	化工院	3000	1500	1500	505

Zeta 电位 分析 仪	373	张应琳	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	505
	374	牛牧川	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	505
	375	刘留	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	5000	2500	2500	505
22 气-质 联用 仪	376	仇继辉	棉花秸秆热解产物对新疆盐碱土壤的改良作用及机理研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	650
	377	李琦	应用于新疆盐碱水处理的环糊精基聚电解质“响应开关”的构建及其吸附解吸机制研究	国家级应用研究	化工院	化工院	1800	1000	800	650
	378	李敏	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	650
	379	刘宁	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	650
	380	卜庆青	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	650
	381	谢亚飞	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	650
	382	吴迪	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	650
	383	薄春博	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4500	2250	2250	650
	384	郭钰钰	基于煤焦油重要组分芴的有机小分子光电材料的设计、合成及性能研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	650
	385	何林	基于煤焦油重要组分芴的有机小分子光电材料的设计、合成及性能研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	650
	386	徐亮	金属催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	650
	387	韦玉	N-杂环卡宾金属络合物催化的烷烃脱氢反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	3000	1500	1500	650
	388	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	650
	389	黎炜炜	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ⁴ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	650
	390	张君	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ⁵ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	650
	391	韦玥婷	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ⁶ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	650
	392	刘岩	钯催化多氟芳烃的 C-H 键活化合成含氟联苯类液晶化合物的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	650
	393	贾鑫	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	650
	394	王荣杰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	650
395	张秀兰	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究	省部级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	650	
396	蔡志华	氮杂环卡宾催化二氟烷基取代的手性季碳中心的构筑反应	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	650	

		397	杜广芬	氮杂环卡宾催化不对称 Stetter 反应研究	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	650
		398	常心怡	抗性砒木对酿酒葡萄果实白藜芦醇的差异表达及其代谢机制研究	国家级基础研究	农学院	化工院	2700	1350	1350	650
		399	范宗民	抗性砒木对酿酒葡萄果实白藜芦醇的差异表达及其代谢机制研究	国家级基础研究	农学院	化工院	2700	1350	1350	650
		400	王琪	新疆几种藜吾属植物抗肿瘤活性倍半萜及其作用机制的研究	国家级基础研究	药学院	化工院	8000	4000	4000	650
23	液相色谱柱后衍射联用仪	401	李剑	现代农业产业技术体系建设专项	国家级应用研究	农学院	分测中心	4000	2000	2000	580
		402	宋瑞娇	现代农业产业技术体系建设专项	国家级应用研究	农学院	分测中心	4000	2000	2000	580
		403	赵淮	现代农业产业技术体系建设专项	国家级应用研究	农学院	分测中心	8000	4000	4000	580
		404	朱婷婷	多酶有序定位组装体构建及级联酶催化信号放大	国家级基础研究	化工院	分测中心	12000	6000	6000	580
24	元素分析仪	405	张维芳	应用于新疆盐碱水处理的环糊精基聚电解质“响应开关”的构建及其吸附解吸机制研究	国家级应用研究	化工院	化工院	2000	1200	800	780
		406	王圣霆	受限撞击射流场大孔/介孔二氧化硅的控制合成及应用研究	国家级基础研究	化工院	化工院	8000	4000	4000	780
		407	李举	介质阻拦放电等离子体协同 TiO ₂ 光催化分解 CO ₂ 研究	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	780
		408	卜庆青	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	780
		409	李敏	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	780
		410	刘宁	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	780
		411	刘铨瑶	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	780
		412	宋文越	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	780
		413	陶晟	棉籽油和二氧化碳立体选择性制备聚氨酯的合成方法	国家级基础研究	化工院	化工院	4000	2000	2000	780
		414	何林	均相催化研究	省部级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		415	徐亮	金属催化的芳基羧酸脱羧硼化反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		416	韦玉	N-杂环卡宾金属络合物催化的烷烃脱氢反应研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		417	刘平	钯催化二卤代烃中 Csp ² -X、Csp ³ -X 键与芳基硼酸反应选择性研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		418	刘岩	钯催化多氟芳烃的 C-H 键活化合成含氟联苯类液晶化合物的研究	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		419	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	780
420	李翠华	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究	省部级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	780		
421	王荣杰	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	780		

		422	张秀兰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	化工院	9000	4500	4500	780
		423	蔡志华	氮杂环卡宾催化二氟烷基取代的手性季碳中心的构筑反应	国家级基础研究	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
		424	杜广芬	含氟位阻卟啉用于萘的仿生氧化	校级研究项目	化工院	化工院	6000	3000	3000	780
25	原子吸收分光光度计	425	高艳菊	增铵营养缓解石灰性土壤膜下滴灌水稻缺铁的研究	国家级基础研究	农学院	农学院	4000	2000	2000	505
		426	刘玲慧	增铵营养缓解石灰性土壤膜下滴灌水稻缺铁的研究	国家级基础研究	农学院	农学院	10000	5000	5000	505
		427	吕小凡	西北灌溉化肥与农药减施技术集成与示范	国家级应用研究	农学院	农学院	10000	5000	5000	505
		428	王娟	塔额垦区甜菜提质增效关键技术研究开发	省部级应用研究	农学院	农学院	8000	4000	4000	505
		429	贾鑫	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	505
		430	李翠华	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	505
		431	王荣杰	兵团中青年科技创新领军人才计划项目	省部级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	505
		432	张秀兰	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究	省部级基础研究	化工院	农学院	6000	3000	3000	505
26	原子吸收分光光度计	433	安梦洁	改良剂降低滴灌棉田土壤镉害效应研究	校级研究项目	农学院	分测中心	12000	6000	6000	505
		434	陈建华	新疆兵团棉花生产农业大数据关键技术及平台研发应用	省部级基础研究	农学院	分测中心	10000	5000	5000	505
		435	黄升	和田地区饲料油菜基地建设示范	省部级应用研究	农学院	分测中心	10000	5000	5000	505
		436	史蛟华	玛纳斯节水农田治理模式及棉花林果产业示范	国家级基础研究	农学院	分测中心	14000	7000	7000	505
		437	史晓艳	新疆兵团棉花生产农业大数据关键技术及平台研发应用	省部级基础研究	农学院	分测中心	12000	6000	6000	505
		438	朱永琪	新疆兵团棉花生产农业大数据关键技术及平台研发应用	省部级基础研究	农学院	分测中心	10000	5000	5000	505
27	总碳总氮分析系统	439	贾鑫	光引发聚合诱导自组装制备仿生多酚聚合胶囊及其原位功能化	国家级基础研究	化工院	农学院	9000	4500	4500	505
		440	王荣杰	基于无溶剂法多酚络合聚合“水肥药”一体化递释体系的构建	国家级基础研究	化工院	农学院	9000	4500	4500	505
		441	张秀兰	基于制剂创新实现新疆绿洲农业化肥和农药“双减”的关键科学问题研究	省部级基础研究	化工院	农学院	9000	4500	4500	505
28	顶空-气相色谱仪	442	陈宽	PPM型高分子材料对土壤氮素缓释效应及转化	国家级基础研究	农学院	分测中心	16000	8000	8000	505
29	高效液相色谱	443	靖建国	兵团科技局重点科技项目	研究生论文	农学院	农学院	5000	2500	2500	505
		444	李有芳	兵团科技局重点科技项目	研究生论文	农学院	农学院	7500	3750	3750	505
		445	杨建平	兵团科技局重点科技项目	研究生论文	农学院	农学院	6250	3125	3125	505

	仪	446	常宏磊	高盐环境中乌拉甘草叶片气孔泌盐与光合气体交换的利益冲突与权衡策略的研究	研究生论文	生命院	农学院	1800	600	1200	505
		447	陈斌	高盐环境中乌拉甘草叶片气孔泌盐与光合气体交换的利益冲突与权衡策略的研究	研究生论文	生命院	农学院	1800	600	1200	505
		448	陈朋友	高盐环境中乌拉甘草叶片气孔泌盐与光合气体交换的利益冲突与权衡策略的研究	研究生论文	生命院	农学院	1500	500	1000	500
30	凯式定氮仪	449	卢伟鹏	扩大管行比促进新疆滴灌春小麦水分高效利用的生理生态	国家级基础研究	农学院	分测中心	16500	8250	8250	505
31	全自动凯式定氮仪	450	李天胜	新疆兵团棉花生产农业大数据关键技术及平台研发应用	省部级基础研究	农学院	农学院	18000	9000	9000	505
32	连续流动分析仪	451	张龙龙	扩大管行比促进新疆滴灌春小麦水分高效利用的生理生态	国家级基础研究	农学院	农学院	16500	8250	8250	505
		452	万文亮	扩大管行比促进新疆滴灌春小麦水分高效利用的生理生态	国家级基础研究	农学院	农学院	9750	4875	4875	505
33	全自动氨基酸分析仪	453	王晓丽	棉粕降低绿洲盐渍化土壤盐害机理研究	国家级基础研究	农学院	分测中心	12000	6000	6000	580
		454	郭欣	蛋白质氧化引起新疆高白鲑肌肉蛋白功能性变化及其机理的研究	国家级基础研究	食品院	分测中心	2520	1000	1520	580
34	全自动免疫组化染色机	455	田星	二咖啡酰基奎宁酸MQA的NMDA受体NR2B亚单位拮抗作用及抗缺血性脑损伤机制研究	省部级应用研究	药学院	医学院	4000	2000	2000	505
35	实时荧光定量PCR仪	456	韩玲	MAPK信号通路对Mcl-1调控结核分枝杆菌感染巨噬细胞凋亡和极化的影响	研究生论文	医学院	医学院	6000	3000	3000	505
36	稳定气体同位素比质	457	杨建平	扩大管行比促进新疆滴灌春小麦水分高效利用的生理生态	研究生论文	农学院	分测中心	40000	20000	20000	590
		458	景博	加工番茄高效生产关键技术集成与示范	国家级基础研究	农学院	分测中心	19200	9600	9600	590

	谱仪										
37	Agilent 1260 液相色谱	459	周玉龙	曲霉脱色机理及共固定化处理印染废水的研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	4000	2000	2000	580
		460	肖映琪	曲霉脱色机理及共固定化处理印染废水的研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	4000	2000	2000	580
		461	武占省	微米级单分散微胶囊菌剂的可控制备及其菌体释放与存活调控机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	6000	3000	3000	580
		462	卢华丹	微米级单分散微胶囊菌剂的可控制备及其菌体释放与存活调控机制研究	国家级基础研究	化工院	分测中心	4000	2000	2000	580
								合计		1419220	300000